

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. R. Kaesmetan *Et Al.*, “Klasifikasi Status Gizi Balita Di Kelurahan Oesapa Barat Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor,” *Jurnal Ilmiah Multitek Indonesia*, Vol. 11, Indonesia. 1, 2017.
- [2] Sutarto, Mayasari D, And Indriyani R, “Stunting, Faktor Indonesia Dan Pencegahannya,” 2018.
- [3] R. Wardah And F. Reynaldi, “Peran Posyandu Dalam Menangani Stunting Di Desa Arongan Kecamatan Kuala Pesisir Kabupaten Nagan Raya,” 2022.
- [4] R. K. Dinata And N. Hasdyna, *Machine Learning*. Unimal Press, 2020.
- [5] Moch. Rizky Yuliansyah, M. B, And A. Franz, “Perbandingan Metode K-Nearest Neighbors Dan Naïve Bayes Classifier Pada Klasifikasi Status Gizi Balita Di Puskesmas Muara Jawa Kota Samarinda,” *Adopsi Teknologi Dan Sistem Informasi (Atasi)*, Vol. 1, Indonesia. 1, Pp. 08–20, Jun. 2022, Doi: 10.30872/Atasi.V1i1.25.
- [6] M. Muhasshanah, Abd. Ghofur, And F. Fatimatuzzahra, “Perancangan Dan Implementasi E-Posyandu Untuk Peningkatan Pelayanan Kader Di Posyandu Delima Berbasis Web,” *Infotech : Jurnal Informatika & Teknologi*, Vol. 3, Indonesia. 2, Pp. 116–124, Dec. 2022, Doi: 10.37373/Infotech.V3i2.400.
- [7] S. Zhang, X. Li, M. Zong, X. Zhu, And R. Wang, “Efficient Knn Classification With Different Numbers Of Nearest Neighbors,” *Ieee Trans Neural Netw Learn Syst*, Vol. 29, Indonesia. 5, Pp. 1774–1785, May 2018, Doi: 10.1109/Tnnls.2017.2673241.
- [8] A. Y. Labolo, S. Mooduto, A. Bode, I. Colanus, And R. Drajana, “Penerapan Algoritma Support Vector Machine Dan K-Nearest Neighbor Menggunakan Feature Selection Backward Elimination Untuk Prediksi Status Penderita Stunting Pada Balita,” 2022.

- [9] O. Saeful Bachri, R. Mohamad, And H. Bhakti, “Penentuan Status Stunting Pada Anak Dengan Menggunakan Algoritma Knn,” *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal Of Umus*, Vol. 3, Indonesia. 2, Pp. 130–137, 2021.
- [10] N. Hafifah, Z. Abidin, And P. Korespondensi, “Peran Posyandu Dalam Meningkatkan Kualitas Kesehatan Ibu Dan Anak Di Desa Sukawening, Kabupaten Bogor,” 2020.
- [11] E. Saepudin, E. Rizal, And A. Rusman, “Peran Posyandu Sebagai Pusat Informasi Kesehatan Ibu Dan Anak Posyandu Roles As Mothers And Children Health Information Center,” 2017.
- [12] Y. Adnan, “Pelaksanaan Posyandu Di Masa Adaptasi Kebiasaan Baru (Studi Kualitatif),” 2022. [Online]. Available: <https://jurnal.unimus.ac.id/indonesia.php/jkmi>,
- [13] A. Islami, S. H. Rahayu, Y. Rukhiyah, W. Fauzia, T. Dinar, And R. Uin, “Posyandu Sebagai Sentra Pendidikan Masyarakat Bagi Anak Usia Dini,” *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, Vol. 8, Indonesia. 1, Pp. 13–22, 2023.
- [14] E. Susanti And W. A. Marieni, “Peran Posyandu Dalam Pelayanan Kesehatan Masyarakat,” 2017.
- [15] R. Wardah And F. Reynaldi, “Peran Posyandu Dalam Menangani Stunting Di Desa Arongan Kecamatan Kuala Pesisir Kabupaten Nagan Raya,” 2022.
- [16] A. Wulandari Leksono *Et Al.*, “Risiko Penyebab Kejadian Stunting Pada Anak,” *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat: Pengmaskesmas*, Vol. 1, Indonesia. 2, Pp. 34–38, 2021, Doi: 10.31849/Pengmaskesmas.V1i2/5747.
- [17] N. N. Oktia, “Stunting Pada Anak: Penyebab Dan Faktor Risiko Stunting Di Indonesia,” Vol. 14, Indonesia. 1, P. 19, 2020, Doi: 10.20414/Qawwam.V14i1.2372.
- [18] N. D. M. A. Luh And N. P. H. Nengah, “Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-36 Bulan,” 2021.

- [19] Sutarto, D. Mayasari, And R. Indriyani, “Stunting, Faktor Indonesia Dan Pencegahannya,” 2018.
- [20] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, “Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020,” 2020.
- [21] A. Fathurohman, “Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer Machine Learning Untuk Pendidikan: Mengapa Dan Bagaimana,” Vol. 1, Indonesia. 3, Pp. 57–62, 2021.
- [22] F. A. Bachtiar, I. K. Syahputra, And S. A. Wicaksono, “Perbandingan Algoritme Machine Learning Untuk Memprediksi Pengambil Mata Kuliah,” Vol. 6, Indonesia. 5, Pp. 543–548, 2019, Doi: 10.25126/Jtiik.2019611755.
- [23] F. Ayuningtyas And S. P. Indonesia, “Pemanfaatan Teknologi Machine Learning Untuk Klasifikasi Wilayah Risiko Kekeringan Di Daerah Istimewa Indonesia Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (Oli),” *Transformatika*, Vol. 18, Indonesia. 1, Pp. 13–24, 2020, [Online]. Available: <https://Earthexplorer.usgs.gov/>
- [24] R. Ramadhani, R. Megasari, And Y. A. Hambali, “Implementasi Metode Machine Learning Menggunakan Algoritma Evolving Artificial Neural Network Pada Kasus Prediksi Diagnosis Diabetes,” 2020. [Online]. Available: <https://Ejournal.upi.edu/Indonesia.php/jatikom>
- [25] A. S. Diantika And Y. Firmanto, “Implementasi Machine Learning Pada Aplikasi Penjualan Produk Digital (Studi Pada Grabkios),” 2020.
- [26] Fahrizal, F. Octa Reynaldi, And N. Hikmah, “Implementasi Machine Learning Pada Sistem Pets Identification Menggunakan Python Berbasis Ubuntu,” 2020. [Online]. Available: <http://Journal.stmikjayakarta.ac.id/Indonesia.php/jisicomtelp.+62-21-3905050>,
- [27] Php Official Documentation, “Php: What Is Php? – Manual.” Accessed: Jul. 01, 2023. [Online]. Available: <https://www.php.net/manual/en/intro-what-is.php>

- [28] T. Otwell, "Laravel Documentation," <https://Laravel.Com/Docs/>. Accessed: Apr. 11, 2023. [Online]. Available: <https://Laravel.Com/Docs/>
- [29] Oracle, "Mysql: Mysql 8.0 Reference Manual – 1 General Information." Accessed: Jul. 01, 2023. [Online]. Available: <https://Dev.Mysql.Com/Doc/Refman/8.0/En/Introduction.Html>
- [30] A. Nurriky And F. Nurhayati, "Perbandingan Antropometri Gizi Berdasarkan Bb:U, Tb:U, Dan Imt:U Siswa Sd Kelas Bawah Antara Dataran Tinggi Dan Dataran Rendah Di Kabupaten Probolinggo ," *Jurnal Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan* , Vol. 06, Indonesia. 01, Pp. 175–181, 2018.
- [31] R. M. K. Rizki Awalunisa Hasanah, "Antropometri Pengukuran Status Gizi Anak Usia 24-60 Bulan Di Kelurahan Bener Kota Indonesia," *Medika Respati : Jurnal Ilmiah Kesehatan*, Vol. 13, Indonesia. 4, Oct. 2018, Doi: 10.35842/Mr.V13i4.196.
- [32] Rusdiarti, "Analisis Pengukuran Ketepatan Antropometri Tinggi Badanbalita Pada Pelatihan Kader Posyandu Di Panduman Kecamatan Jelbuk," *Health Information Jurnal*, Vol. 11, Indonesia. 2, Pp. 173–181, 2019, [Online]. Available: <http://Myjurnal.Poltekkes-Kdi.Ac.Id/Indonesia.Php/Hijp>
- [33] H. S. Purba, A. Sukmawati, And M. H. Adini, "Pemograman Dasar Menggunakan Python," 2021, Pp. 10–11.
- [34] A.M. Kuchling, "Pep 206 – Python Advanced Library." Accessed: Jul. 02, 2023. [Online]. Available: <https://Peps.Python.Org/Pep-0206/>
- [35] S. Bafandeh, I. And, And M. Bolandraftar, "Application Of K-Nearest Neighbor (Knn) Approach For Predicting Economic Events: Theoretical Background," 2013. [Online]. Available: [www.Ijera.Com](http://www.Ijera.Com)
- [36] A. Heriyanto, "Penerapan Metode K-Nearest Neighbor (Knn) Untuk Klasifikasi Stanting Pada Balita."
- [37] E. K. D. Kette, "Modified Correlation Weight K-Nearest Neighbor Classifier Using Training Dataset Cleaning Method," *Indonesian*

- Journal Of Physics*, Vol. 32, Indonesia. 2, Pp. 20–25, Dec. 2021, Doi: 10.5614/Itb.Ijp.2021.32.2.5.
- [38] K. K. D. Sitanggang, “Penerapan Pohon Keputusan Dengan Algoritma Knn Dalam Mencari Teman Belajar Terbaik,” 2020. [Online]. Available: [Http://Informatika.Stei.Itb.Ac.Id/~Rinaldi.Munir/Matdis/2020-](http://Informatika.Stei.Itb.Ac.Id/~Rinaldi.Munir/Matdis/2020-)
- [39] M. S. Fajri, N. Septian, And E. Sanjaya, “Evaluasi Implementasi Algoritma Machine Learning K-Nearest Neighbors (Knn) Pada Data Spektroskopi Gamma Resolusi Rendah,” *Al-Fiziya: Journal Of Materials Science, Geophysics, Instrumentation And Theoretical Physics*, Vol. 3, Indonesia. 1, Pp. 9–14, Aug. 2020, Doi: 10.15408/Fiziya.V3i1.16180.
- [40] M. Ainur Rohman And D. Arifianto, “Penerapan Metode Euclidean Probality Dan Confusion Matrix Dalam Diagnosa Penyakit Koi Application Of The Euclidean Probability And Confusion Matrix Methods In The Diagnosis Of Koi Disease,” 2021. [Online]. Available: [Http://Jurnal.Unmuhjember.Ac.Id/Indonesia.Php/Jst](http://Jurnal.Unmuhjember.Ac.Id/Indonesia.Php/Jst)
- [41] F. Demir, “Deep Autoencoder-Based Automated Brain Tumor Detection From Mri Data,” In *Artificial Intelligence-Based Brain-Computer Interface*, Elsevier, 2022, Pp. 317–351. Doi: 10.1016/B978-0-323-91197-9.00013-8.
- [42] D. K. Sharma, M. Chatterjee, G. Kaur, And S. Vavilala, “Deep Learning Applications For Disease Diagnosis,” In *Deep Learning For Medical Applications With Unique Data*, Elsevier, 2022, Pp. 31–51. Doi: 10.1016/B978-0-12-824145-5.00005-8.
- [43] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, H. A. Prasetya, And A. Saifudin, “Pengujian Black Box Pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, Vol. 4, Indonesia. 4, Pp. 125–130, 2019, [Online]. Available: [Http://Openjournal.Unpam.Ac.Id/Indonesia.Php/Informatika](http://Openjournal.Unpam.Ac.Id/Indonesia.Php/Informatika)

- [44] N. Made, A. A. Kompiang, And N. Piarsa, “Implementasi Black Box Testing Pada Sistem Informasi Manajemen Dosen,” 2021.
- [45] I. K. Raharjana, *Pengembangan Sistem Informasi Menggunakan Metodologi Agile/ Indra Kharisma Raharjana*, Edisi 1. 2017.
- [46] D. Wells, *Extreme Programming: A Gentle Introduction*. 2013. Accessed: Jul. 01, 2023. [Online]. Available: [Http://Www.Extremeprogramming.Org/](http://www.extremeprogramming.org/)
- [47] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, “Laporan Nasional Riskesdas (Riset Kesehatan Dasar) 2018,” 2018.